



Universidade Federal de Alagoas – UFAL
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde – ICBS
Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde

.....
preventiva de Freezer –80 °C ThermoScientific™

Número da Requisição: 200/2020

1. JUSTIFICATIVA

1.1. A conservação de amostras biológicas em baixas temperaturas é central para projetos de pesquisa em ciências biológicas e biomédicas. Neste cenário, aquisição, via Edital multiusuários pro-equipamentos Edital 02//2013 - Programa Pro-Equipamentos Institucional da CAPES, do “Freezer – 80 °C ThermoScientific™” foi essencial a diversos projetos institucionais e alhures. Assim, os serviços de manutenção reparadora e preventiva, bem como a necessária substituição de baterias, contemplará tanto os pré-requisitos instrumentais supracitados como favorecerá a implantação de novas técnicas em nossa Instituição.

Ademais, a não aquisição do serviço impactara negativamente no andamento de inúmeros projetos de pesquisas, a saber: “Desenvolvimento de sensores e de “kits” para análise de biomarcadores no diagnóstico de agravos não transmissíveis e para avaliação de novos fármacos potenciais para doenças negligenciadas – DIAGNÓSTICO-BIOREDOX (Fomento CNPq – Processo: 407963/2013-8); “Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em NANO-BIOFARMACÊUTICA (N-BIOFAR; Fomento: diversas agências)”; “Manejo alimentar e uso de mos no desenvolvimento do trato digestivo de bezerras” (Fomento: YesSinergy Agroindustrial LTDA); “Novos ensaios para detecção de biomarcadores do estresse oxidativo: possibilidades de diagnóstico precoce e melhora no manejo terapêutico na síndrome metabólica e agravos associados” Fomento CNPq – Processo: 429680/2016-3); “Fetal programming of cardiometabolic disease” (Fomento: Berlin Health Institute – BHI - Twinning Research Grants - TRG) . Ademais, considerando-se que o equipamento alberga amostras biológicas e reagentes adquiridos em diversos projetos fomentados, a falta de manutenção reparadora e troca de

Diretor (a) em Exercício

ICBS-UFAL

Dr. Renato Santos Rodarte
SIAPE 1306075
VICE - DIRETOR DO ICBS - UFAL

Profa. Dra. Eliane A. Holanda Cavalcanti
Vice-Reitora
SIAPE 1543872

COORDENAÇÃO PÓS-GRADUAÇÃO
CIÊNCIAS DA SAÚDE
ICBS - UFAL



Universidade Federal de Alagoas – UFAL
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde – ICBS
Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde

baterias poderão ser perdidos, resultando em prejuízos econômicos e científicos significativos para Universidade e parceiros acadêmicos de outras Instituições.

Com base nas premissas elencadas e considerando-se que o nosso grupo, com recursos privados, arcou com 3 trocas de baterias para supracitado equipamento, assim como uma manutenção emergencial deste, ilustram a necessidade capital dessa central de refrigeração. Diante do exposto, tem-se que o serviço solicitado implicará, como dito, no fortalecimento das Pós-Graduações, especificamente o Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde (PPGCS) envolvidas, implicando diretamente na formação de recursos humanos e na melhoria da qualidade das pesquisas desenvolvidas em nosso estado com aplicação direta breve futura no sistema de saúde e impacto científico dos projetos ancorados.

1.2. O serviço de manutenção preventiva e reparadora, bem como a necessária substituição de baterias, do “Freezer – 80 °C ThermoScientific™” a ser adquirido por esta Universidade é de natureza singular tanto pela impossibilidade de competição como em decorrência da exclusividade em favor da empresa DataMed Ltda - CNPJ: 38.658.399/0001-75 para a execução do serviço.

1.3. O serviço a ser contratado resultará diretamente na conservação de amostras biológicas, essenciais aos inúmeros Projetos fomentados, bem como para aqueles diretamente centrados na formação de recursos humanos multidisciplinares. Em conjunto, terão reflexos nos programas de pós-graduação diretamente atendidos, sejam estes institucionais, principalmente o PPGCS, escopo financeiro dos recursos PRUAP para o requisitado serviço. Somando-se, a manutenção de uma central biofreezer incrementa tanto o nível de publicações científicas como também o requerimento de futuros financiamentos em pesquisa.

1.4. Declara-se que o serviço tem a exclusividade da empresa LITE Technologies Brasil Comercio e Industria de produtos para Biotecnologia Ltda - CNPJ: 63.067.904/0002-35, como comprovado pela carta de exclusividade emitida pela.

Diretor (a) em Exercício

ICBS - UFAL

Prof. Dr. Renato Santos Rodarte
SIAPE 1306075
VICE - DIRETOR DO ICBS - UFAL

Profa. Dra. Eliane A. Holanda Cavalcanti
Vice-Reitora
SIAPE 1543872

COORDENAÇÃO PÓS-GRADUAÇÃO
CIÊNCIAS DA SAÚDE
ICBS - UFAL



2. CLÁUSULAS PARA ELABORAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA

2.1 O prazo para execução serviço de manutenção preventiva e reparadora, bem como bem como à necessária substituição de baterias, do “Freezer – 80 oC ThermoScientific™” é de até 30 (trinta) dias corridos após o recebimento da nota de empenho e assinatura ao contrato, no Laboratório de Reatividade Cardiovascular (LRC), Telefone: (82) 3214-1095, Av. Lourival Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins, Maceió - AL, Cep: 57072-970 de segunda a sexta feira no horário das 09:00 às 12:00 e das 14:00 às 18:00 horas.

2.2 Não haverá deslocamento ao equipamento a ser prestado serviço, uma vez a contratada executará os serviços *in loco* no endereço supracitado


2.3 É obrigação da contratada efetuar a entrega do objeto/executar o serviço em perfeitíssimas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: serviço realizado e prazo de garantia de, no mínimo, 90 dias.

2.4 A assistência técnica referente a manutenção preventiva e reparadora, bem como bem como à necessária substituição de baterias, do “Freezer – 80 °C ThermoScientific™” deve ser prestada pela DataMed Ltda - CNPJ: 38.658.399/0001-75, com *loco* a Rua Jose Claudio Sanches, 200, Bairro Califórnia - Belo Horizonte - MG CEP: 308.554-45 até dezembro de 2020.


2.5 Não foram adotados critérios de sustentabilidade para o item. Para a execução do serviço não há insumos que se enquadre em critérios de sustentabilidade.

3. COMPROVAÇÃO DE PESQUISA DE PREÇOS PRATICADOS NO MERCADO

3.1. No mercado brasileiro, o fornecedor DATA MED LTDA detém exclusividade sobre a marca “ThermoScientific”. Considerando-se às características do equipamento a ser reparado, a saber, Freezer -80 °C modelo 88400063, a supracitada empresa forneceu uma nota fiscal referente a serviços similares prestados. Ademais, informou nunca ter vendido baterias para similar equipamento. Pontua-se que fizemos 3 outras aquisições de baterias para o equipamento.


Diretor (a) em Exercício
ICBS - UFAL
Prof. Dr. Renato Santos Rodarte
SIAPE 1306075
VICE - DIRETOR DO ICBS - UFAL


Profa. Dra. Eliane A. Mourão Lacerda
Vice-Reitora
SIAPE 1543872


COORDENAÇÃO PÓS-GRADUAÇÃO
CIÊNCIAS DA SAÚDE
ICBS - UFAL



Universidade Federal de Alagoas – UFAL
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde – ICBS
Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde

Jurandade destas se mostrou inviável a manutenção contínua. Somando-se, estas aquisições suplementares foram por doações de pesquisadores/professores. Foi realizada pesquisa de preços ao serviço com base em nota fiscal emitida por um orgão: UJ BKISTUL-MYERS SQUIBB FARMACEUTICA LTDA , nota fiscal nº 2018/85. Valor dos serviços: R\$ 6.405,00 (seis mil, quatrocentos e cinco reais).

3.2 Declaro que, com base na pesquisa de preços realizada, com nota fiscal anexadas, que o preço cobrado à UFAL é compatível e vantajoso financeiramente à administração pública na contratação do serviço, bem como aquisição do conjunto de baterias, marca indicada pelo fabricante do freezer -80 °C.

4. DESIGNAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA DE APOIO

4.1 Assumo que o(s) colaborador(es) abaixo designado(s) acompanhará(ão) a operação do procedimento licitatório correspondente à aquisição dos itens desta requisição, cedendo todas as informações técnicas necessárias junto ao pregoeiro e sua equipe de apoio.

NUME: LUIZA ANTAS RABELO

LOTAÇÃO: Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde (ICBS)

CPF: 893538704-53

SIAPE: 1545496

RAFIAL: (82)3214-1095; (82) 98852-2550

E-MAIL: luizaa.rabelo@gmail.com

Pessoa que poderá dirimir eventuais dúvidas sobre esta requisição:

NUME: LUIZA ANTAS RABELO

E-MAIL: luizaa.rabelo@gmail.com

TELEFONE: (82) 988522550


Diretor (a) em Exercício
ICBS - UFAL
Prof. Dr. Renato Santos Rodarte
SIAPE 1305075
VICE - DIRETOR DO ICBS - UFAL


Prof.ª Dra. Eliane M. F. Rodrigues
Vice-Reitora
SIAPE 1543872


COORDENAÇÃO POS-GRADUAÇÃO
CIÊNCIAS DA SAÚDE
ICBS - UFAL



Universidade Federal de Alagoas – UFAL
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde – ICBS
Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde

COORDENAÇÃO PÓS-GRADUAÇÃO
CIÊNCIAS DA SAÚDE
ICBS - UFAL

Prof. Dr. Alexandre Urban Borbely
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde
Coordenador do PPG-CS
CPF: 334.630.238-57

Prof. Dr. Renato Santos Rodarte
SIAPE 1306075
VICE-DIRETOR DO ICBS - UFAL

Prof. Dr. Renato Santos Rodarte
Vice-Diretor (Diretor em Exercício)
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde
CPF: 011.604.297-17

Diretor(a) em Exercício
ICBS -UFAL

Ratifico em 01 / 12 / 2020.

Prof.ª Dr.ª Eliane Aparecida Holanda Cavalcanti
Reitor da Universidade Federal de Alagoas
CPF:

Prof.ª. Dra. Eliane A. Holanda Cavalcanti
Vice-Reitora em exercício
SIAPE 1543872